

КОЖА

ГОСТ

Метод определения соответствия цвета пленки покрывной краски
цвету основной окраски хромовых кож

938.32—80

Leather. Test for colour conformity of surface paint to the basic colour
of chrome leathers

Взамен
ГОСТ 938—45
в части п. 46

МКС 59.140.30

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 сентября 1980 г. № 4741 дата введения установлена

с 01.07.81

Ограничение срока действия снято по протоколу № 5—94 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11-12—94)

1. Настоящий стандарт распространяется на цветные и черные хромовые кожи для верха обуви с естественной, неподшлифованной лицевой поверхностью барабанного крашения с последующим покрывным крашением, выработанные из мелкого, крупного и свиного кожевенного сырья, и устанавливает метод определения соответствия цвета пленки покрывной краски цвету основной окраски хромовых кож.

2. Метод основан на сопоставлении цвета контрольного и испытуемого образца, с которого удалена покрывная пленка.

3. Метод не распространяется на кожи анилинового, полуанилинового и других специальных методов покрывного крашения (типа «антик» и «флорантик»).

4. Для проведения испытания отбирают пробу в соответствии с требованиями ГОСТ 938.0—75 со следующим дополнением: пробу отбирают из любого топографического участка кожи в продольном направлении, размером 100 × 40 мм.

5. Из каждой пробы вырезают в продольном направлении по два образца в форме прямоугольника размером 20 × 50 мм.

6. До проведения испытания определяют вид покрытия. Для этого край образца с лицевой поверхности кожи подвергают легкому трению марлевым или миткалевым тампоном, смоченным раствором мыла. Окрашивание тампона указывает на казеиновое покрытие на коже, отсутствие — на эмульсионное, эмульсионно-казеиновое или нитроэмульсионное.

7. При проведении испытания с одного образца полностью удаляют покрывную пленку, а второй образец оставляют контрольным.

8. Пленку удаляют трением по лицевой поверхности образца марлевым или миткалевым тампоном, хорошо смоченным в растворе мыла — для кож с казеиновым покрытием и в бутилацетате, амилацетате или ацетоне — для кож с эмульсионным, эмульсионно-казеиновым и нитроэмульсионным покрытиями.

9. После удаления пленки испытуемый образец подсушивают в сушильном шкафу при температуре (40 ± 2) °С в течение 40 мин, после чего цвет образца сравнивают с цветом контрольного образца при естественном или отраженном освещении.

10. Положительным результатом является идентичность окраски контрольного и испытуемого образца или незначительное различие по оттенку цвета.